





**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr 01-BPL-Interno**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów i ścian systemem Baupol Interno
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Baupol Interno
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zestaw wyrobów Baupol Interno jest przeznaczony do stosowania jako izolacja cieplna stropów od strony sufitów – Wariant A, oraz stropów od strony sufitów i ścian w miejscach nienarażonych na uderzenia – Wariant B, w otwartych lub zamkniętych pomieszczeniach nieogrzewanych lub ogrzewanych (np. klatki schodowe, korytarze, pomieszczenia techniczne, magazynowe i gospodarcze oraz parkingi podziemne i nadziemne, garaże, piwnice, szachty windowe i wentylacyjne) nad/za którymi znajdują się pomieszczenia o wyższej temperaturze obliczeniowej wg § 134 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. Zm.).
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Baupol sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław
Miejsce produkcji:
Zakład Produkcyjny Baupol sp. z o.o., ul. Uchanka 9/11, 99-400 Łowicz
Zakład Produkcyjny Baupol sp. z o.o., Główna, ul. Partnerska 3, 62-010 Pobiedziska
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a) Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
 - b) Krajowa ocena techniczna: **ICiMB-KOT-2019/0057 wydanie 2 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów i ścian systemem Baupol Interno” z dnia 19.09.2019.**
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, AC 008; 008-UWB-100.

	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-Interno	
---	--	---

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe Wariant A	Deklarowane właściwości użytkowe Wariant B
Reakcja na ogień, klasa	A1	A1
Opór dyfuzyjny względny, m	< 0,3	< 0,3
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń	brak zniszczeń
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	≥ 0,25
Baumit po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	≥ 0,08
NivoFix po 2 dniach zanurzenia w wodzie 7 dniach suszenia	≥ 0,25	≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	≥ 0,25
Baumit po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	≥ 0,08
ProContact po 2 dniach zanurzenia w wodzie 7 dniach suszenia	≥ 0,25	≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa		
Baumit NivoFix	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
Baumit ProContact	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa w warunkach laboratoryjnych po starzeniu po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	według Załącznika 2	według Załącznika 2

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Marcin Napora
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz dnia: 02.01.2020 (wydanie 3)

podpis:.....